



# TOMATE PLEIN CHAMP

## EN GOUTTE À GOUTTE

Programme de fertilisation, de nutrition et des traitements phytosanitaires

Objectif de rendement: 100 T/ha



Avant repiquage	Repiquage	Développement foliaire	Floraison - Grossissement - Maturité				

<b>Semences</b>	<b>Packout®</b> ou <b>Hadil®</b> 20 000 plants/ha										
<b>Amendements organiques</b>	(*) <b>Horti® Compost</b> 3 à 4 t/ha ou <b>Granu® Compost</b> 2 à 3 t/ha										
<b>Fertilisation</b>	<b>NPK</b>	☞ <b>Tomasol® 1</b> : 5 q/ha ou <b>Organo® Veg</b> 15 q/ha		☞ <b>Tomasol® 3</b> 10 q/ha							
	<b>Magnésium</b>	☞ <b>Magnesol®</b> 100 kg/ha - Fractionner la dose en 2 à 3 applications									
	<b>Calcium</b>	☞ <b>Calnisol®</b> 100 kg/ha - Fractionner la dose en 2 à 3 applications									
<b>Nutrition</b>	<b>Acide humique</b>	☞ <b>Humistar®</b> 50 L/ha fractionner la dose, un apport avant chaque fertilisation									
	<b>Biostimulant racinaire</b>	☞ <b>Ruter® AA Veg</b> 10 L/ha									
	<b>Extrait d'algues et acides aminés</b>	☞ <b>Phylgreen®</b> avant la période de stress 1,5 à 2 L/ha ou ☞ <b>Delfan® Plus</b> ou <b>Microfert®</b> 3 L/ha ou <b>Vegenergy®</b> 2 à 3 L/ha; à chaque période de stress									
	<b>Bore</b>	☞ <b>Phylgreen® alya</b> 1,5 à 2 L/ha ou <b>Tradebor®</b> 3 L/ha avant chaque floraison									
	<b>Stimuler les défenses naturelles de la plante</b>	☞ ☞ <b>Trafos® K</b> 3 L/ha jusqu'à 3 applications									
	<b>Potassium foliaire</b>	☞ ☞ <b>Fainal® K</b> 4 L/ha - Avant chaque grossissement d'un bouquet									
	<b>Fer</b>	☞ <b>Ultraferro®</b> ou <b>Sequestrene®</b> 3 applications à la dose de 4 kg/ha ou <b>Tradeferro® K6</b> 2 Kg/ha									
	<b>Bore et Calcium</b>	☞ <b>Phylgreen® electra</b> 1,5 à 3 L/ha avant chaque nouaison d'un bouquet ou ☞ ☞ <b>Boramin® Ca</b> 10 L/ha tous les 15 jours									
	<b>Correcteur de carences multiples</b>	☞ ☞ <b>Tradecorp® AZII</b> 4 applications à la dose de 1 kg/ha- 2 à 3 applications durant le cycle									
<b>Adventices</b>	<b>Graminées et Dicotylédones</b>		☞ (***) <b>Sencor®</b> 0,75 à 1 L/ha ou <b>Prowl® Aqua</b> 3 L/ha ou <b>Clomaz®</b> 0,4 L/ha								
<b>Maladies</b>	<b>Champignons du sol</b>		☞ <b>Byspore®</b> 3 L/ha ou <b>Aliette flash®</b> 2,5 kg/ha ou <b>Uniform®</b> 1 L/ha								
	<b>Bactéries</b>										
	<b>Mildiou</b>	☞ <b>Naturam® 5</b> 2,5 L/ha	☞ <b>Cyzoki®</b> 0,5 L/ha	☞ <b>Byspore®</b> 3 L/ha	☞ <b>Kocide® 2000</b> 1,5 kg/ha	☞ <b>Infinito®</b> 1,5 L/ha	☞ <b>Carial®</b> 4 kg/ha	☞ <b>Byspore®</b> 3 L/ha	☞ <b>Ceres®</b> 0,4 kg/ha		
	<b>Alternaria</b>										
	<b>Oïdium</b>			☞ <b>Thiovit® Jet</b> 3 kg/ha	☞ <b>Stroby®</b> 0,2 kg/ha	☞ <b>Score®</b> 0,5 L/ha		☞ <b>Stroby®</b> 0,2 kg/ha	☞ <b>Score</b> 0,5 L/ha		
<b>Boytrtis</b>			☞ <b>Chorus®</b> 0,75 kg/ha				☞ <b>Switch®</b> 0,8 kg/ha				
<b>Insectes</b>	<b>Insectes du sol</b>		☞ <b>Force®</b> 15 kg/ha								
	<b>Tuta absoluta</b>				☞ <b>Uphold®</b> 0,35 L/ha	☞ <b>Proclaim®</b> 0,25 kg/ha		☞ <b>Biospi 30 ml/hl</b> ou <b>Runner®</b> 0,4 L/ha	☞ <b>Deltharin®</b> 0,5 L/ha	☞ <b>Tracer®</b> 60 ml/hl	
	<b>Noctuelle défoliatrice</b>										
	<b>Pucerons</b>										
	<b>Thrips</b>	☞ <b>Wide®</b> 20 à 30 g/hl				☞ <b>Pilaravia®</b> 0,5 à 1 L/ha	☞ <b>Nori pro®</b> 0,07 L/hl	☞ <b>Movento®</b> 0,5 L/ha		☞ <b>Wide®</b> 20 à 30 g/hl	☞ <b>Nori® pro</b> 0,07 L/hl
	<b>Mouches blanches</b>							☞ <b>Magus®</b> 1 L/ha	☞ <b>Vertimec®</b> 0,5 L/ha	☞ <b>Acari® Pro</b> 0,3 L/ha	☞ <b>Vertimec®</b> 0,5 L/ha
<b>Acariens</b>											
<b>Nématodes</b>	<b>Nématodes</b>		☞ <b>Velum Prime®</b> 1,25 L/ha								



Application au sol



Application foliaire

**Velum® Prime** : En plein dose 1,25 L/ha, 1 à 3 jours après repiquage ou fractionner 0,625 L/ha, 1 à 3 jours après repiquage et 0,625 L/ha, 15 à 30 jours après la première application.

En cas d'infestation par les graminées, utiliser **Gallant® super** en poste levée, à la dose de 0,5 à 1 L/ha.

**Nori® Pro**: se référer à la fiche technique concernant les recommandations d'application.

Pour une meilleure efficacité des produits, utiliser l'adjuvant **Codacide®** à la dose de 1 à 2,5 L/ha

Pour acidifier la solution fertilisante et la bouillie de traitement, utiliser **Lower® 7** à la dose de 300 ml/ 1000L d'eau.

Pour corriger la salinité du sol, utiliser **Saltrad®Ca** 20 L/ha, fractionner en 3 applications.

(\*) Dose selon l'analyse du sol et le bilan humique.

(\*\*) **Sencor®** application au sol, 0,75 L/ha pour les sols légers, 1 L/ha pour les sols lourds.



